Index	of Cla	aims	

Α	pp	ication/Control No.	

10/823,911

Examiner

Reexamination

BAUER, ARLEN

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Ruth C. Rodriguez

3677

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	Ν	Non-Elected
i	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		_	L
		· -				D-4	_			
Cla	im	 		r		Dat	e		Τ-	r -
	Original	7/7/05	ន							
Final	ig.	18	55					i		
ш.	ō	7	12							
		1	1	_	-	<u> </u>	├	-	├-	
	1	1	→			H	-		⊢	\vdash
	1 2 3 4 5 6	-	-	┝	<u> </u>	<u> </u>			├	H
_	3	-		├─	-	┝	-	-	├	-
		\vdash	┝	┝		-	-	-	-	Н
	-6	\vdash	\vdash	├-	┝	-		\vdash	 	Н
	7			-	\vdash	┢	-	┢		-
_				-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-
\vdash	8 9			_	\vdash	\vdash		\vdash		H
	10	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	┪	H	П
	11				 	T	T	Ι	<u> </u>	Н
	12		\vdash	_	_			Т	Г	П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Г		Ι.	_	Γ			T	П
	14		-	<u> </u>						П
	15									\Box
	16						Γ		Г	
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
\square	25					_	<u> </u>			
igsquare	26 27 28 29					_	_			
	27					_	<u> </u>	\vdash		
	28					_	<u> </u>	<u> </u>	L	
\vdash	29	-	_			_	_	_	\vdash	
\square	30 31	_				_	_		L	\Box
	31					<u> </u>	-	_	-	-
	32 33			_	_			<u> </u>	H	Н
\vdash	34				_		<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	Н	-			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	36		\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	37	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	38	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	38 39	\vdash		-	_	\vdash	-		\vdash	\vdash
	40	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	41	\vdash	_					Н	\vdash	\vdash
	42						\vdash	П	П	\vdash
	43									\vdash
	44								П	\vdash
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									\neg

<u> </u>	.:	· -	_		-	<u> </u>	_		_		ו ו	01.		_			_			_	_	
Ulá	im	 	_	r	1	Dat	<u>ਦ</u>		т-	r	-	Cla	urri	├-	_			Dat	e 			
LIIGII	Original	20/2/2	12/22/05									Final	Original	!					:			
	1	1	1	Т		<u> </u>	T			\vdash	1		51	Г	_				\vdash	_		
	3					П			П				51 52									
	3												53									
	_4					L]		54									
	_5]		55									
	5 6 7												56									
				L_			L	_					57									
	8				_	_	L			L			58	L_	_							
	9			_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	L			59 60	<u> </u>					_	_		
_	10	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			60	_					L_	_	_	_
_	11		_		_	<u> </u>			┡	_			61						-			
_	12	_	_	_		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62					_				
_	13				├-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├			63	_	_			_	_			
	14				-	-	_		_				64	_	_		_	-		_		
-	15	Н			-	H	⊢	_	⊢	├			65	_	_			_		_		ш
-	16 17	Н		-		-	├	_	<u> </u>	-			66		_					_	Н	
\dashv	18	-	_	_			⊢	-	-				67	-	_				\vdash		Н	Н
\dashv	19				⊢	\vdash	⊢	-	\vdash				68 69		_			_				\vdash
\dashv	20	Н	-	_	-	\vdash	\vdash		⊢	-			70	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	-	\dashv
\dashv	21					┝	┢		\vdash				70 71		_		-	_			Н	\vdash
-	22				-	-	-	_	-	-		-	72	_	-				_	_	-	\dashv
7	23				-	-	-	_	-	-		-	73				_	_			-	\vdash
7	24		_		-	┢	-		-				74			_	_				Н	\vdash
7	25	\vdash		_			-	-		-	1		75					-		-		-
7	26				\vdash	\vdash	 	-		\vdash	1 1		76			_	_				Н	-
\neg	27				_		\vdash		_		1 1		77			_	_	_			\neg	\exists
	28					Г					1 1		78				_				П	
	28 29								Г	Г	1 1		79								П	
	30								Г				80									
	31												81 82				-					
	32] [82									
	33												83									
_	34				_					L			84				_					
4	35				L_	_			<u> </u>				85									
_	36				<u> </u>	<u> </u>	_		_	_			86									
4	37		_		ļ	_			L_	_			87	_		_	_					
\dashv	38		_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L			88			_						
-	39	-	_		_	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			89 90	_		_						\dashv
\dashv	40	-		_	_	-	-	_	-	_		\longrightarrow		_		_		_	-			
\dashv	41 42		\dashv		-	Н	-			-		-	91 92	_		_		_	_	_	-	-
-	43				-	-	\vdash	_		-			93	_		-				_		\dashv
ᅱ	44		\dashv		-	-	-			-			94			\dashv		\vdash	\dashv	-	\dashv	-
┪	45		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-				95	\dashv	_		-	\dashv	\vdash	\dashv		-
+	46		-	-	 	\vdash		Н	\vdash	-		\dashv	96			\dashv	_	-	\vdash	Н	\dashv	
┪	47		\dashv	_	\vdash	_	_	\dashv	\vdash				97	-		\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\neg	
7	48			_	Н								98	-		\dashv				\vdash		-
7	49			_	Т	\vdash				-		\neg	99		Н	\neg	-	\vdash	-	\vdash		\dashv
7	50				Г					\vdash			100			\dashv		=	\neg	\vdash		
_,					_		_				, ,								_			

CI	aim	Date								
	-				Г		Γ		Г	
Final	Original									
	101 102 103									
	102	_	<u> </u>	L	<u> </u>	乚	L	_	L	Ш
	103	_	┖	_	<u> </u>		L	_	_	Ш
	104	<u> </u>		_	_			<u> </u>	∟	Ш
	104 105 106	<u> </u>	_	_	L.	L	L	_	<u> </u>	Ш
	106	<u> </u>	<u></u>			_	<u> </u>		_	Ш
	107 108	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ_	_	_	Ш
	108				<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	109 110 111 112 113	-	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	Н
	110	<u> </u>	 	 		⊢	⊢		<u> </u>	Н
	111	-	 	_		<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	Н
	112	_	-		 	⊢	<u> </u>	├	-	\vdash
	113	-		├-	⊢	⊢	⊢	-		\vdash
	114	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	\vdash	Н
	114 115 116	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	117	-		⊢	⊢	├-	├	┝	⊢	Н
	112		\vdash	\vdash	┝		⊢	⊢	⊢	Н
	110	-	┢	-	╁─	┝	├	-	-	Н
	120	_		-	┝	\vdash	┢		\vdash	Н
	121	_	┪	\vdash	_	-	_	\vdash	\vdash	Н
	122				\vdash	<u> </u>	-	_	\vdash	Н
	118 119 120 121 122 123 124 125				T			_		П
'	124									
	125									
	126 127 128 129 130 131 132 133									
	127					_	L		_	Ш
	128	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	129		<u> </u>	<u> </u>	L	L			_	Щ
	130	_	⊢	⊢	\vdash	H	├-		_	Н
	131		├	├	⊢	-	┝	\vdash		\dashv
	132		⊢	├─	├─	-	⊢		-	$\vdash\vdash$
	134	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
٠.	134 135	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	136	_	\vdash	\vdash			-			$\vdash \vdash$
	137					П	\vdash	П		Н
	137 138					П	Г	\Box	Г	П
	139 140									
]	141			L						
	142		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	143		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	144	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	145	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	146		<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	147 148		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\dashv$
	149	_	⊢	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	150		├	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	100							1 1		ı I